

असाधारगा EXTRAORDINARY

भाग II—कृष्य 3—उप-कृष्य (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राप्तिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 406]

मई दिल्ली, सोमवार, दिसम्बर 22, 1980/पौष 1, 1902

No. 4061

NEW DELHI, MONDAY, DECEMBER 22, 1980/PAUSA 1, 1902

इस भाग में भिन्न पूष्ठ संख्या वी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

स्वास्थ्यः ग्रोर परिवार कल्याण संज्ञालय

स्वास्य्य विभाग

अधिमुचना

नई दिल्ली, 22 दिसम्बर, 1980

स.० का० ति०-710(अ):—खार्य प्रयमिश्रण निवारण नियम, 1955 का और सशोधन करने के लिए नियमों का एक प्रारूप खार्य प्रयमिश्रण निवारण प्रिश्रनियम, 1954 (1954 का 37) (जिसे इसमें इसके पश्चान उक्त प्रधिनियम कहा गया है) की धारा 23 की उपधारा (1) द्वारा यथाप्रपेक्षित भारत रारकार के स्वास्थ्य प्रीर परिवार कल्याण मंत्रालय (स्वास्थ्य विभाग) की अधिसूचनः सख्या गा० का० नि० 1321 नारीख 18 प्रकृतर, 1979 के प्रधीन भारत के राजपत्र भाग 2. खड 3, उपखण्ड (i) नारीख 2 नवस्बर, 1979 के पृष्ट 2444-2451 पर प्रकाणित किया गया था तथा अधिसूचना संख्या मा० का० नि० 9(अ) दिनाक 10-1-1980 द्वारा संशोधित किया गया था, जिसमें उन सभी व्यक्तियों से 31-3-80 तक प्राक्षेप प्रीर सुझाव मांगे थे, जिनके उसमें प्रभावित होने की सम्भावना थीं।

भीर केन्द्रीय सरकार ने उक्त प्रारूप की बाबन जनता में प्राप्त श्राक्षेणी भ्रीर सुझावों पर विचार कर लिया है ,

श्रतः केन्द्रीय सरकार, उदन अधिनियम की धररा 23 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त मिनत्यों का प्रयोग करने हुए, खाद्य मानक केन्द्रीय समिति से परामर्गकरने के पण्चात् खाद्य श्रपिश्वण निवारण नियम, 1955 का श्रीर संगोधन करने के लिए निस्तिलिखित नियम बनाती है, श्रर्थात्:—

- इन नियमों का सक्षित नाम खाद्य श्रयमिश्रण निवारण (छ्टा मंगोधन) नियम. 1980 है।
- 2. ये राजपव में प्रकाणन की सारीख को प्रवत्त होंगे।
- 2. खाद्य प्रथमिश्रण निवारण .नयम. 1955 (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त नियम कहा गया है) के नियम 57 में. उपनियम (2)के नीचे की सारणी में कम सं० 1 की मद (1-के) और उससे सम्बद्ध स्तंभ (2) और (3) में प्रविष्टियों के पश्चात् कमण निम्नलिखित मदें और प्रविष्टियां भंतःस्थापित की जाएगी, भ्रशीत्:—

(2) (3) "1(ख) खाद्य तेल 10"

3 उक्त नियमों के परिशिष्ट 'ख' में, मद 17.17 के पश्चात् निम्न-लिखित मदें श्रंतःस्थापित की जाएंगीः—

"17.18"—प्रायातिन रेपसीड तेल (तोड़िया का तेल), से (क) ऐसा तेल अभिप्रेत हैं जो निष्पीइन या विलायक निष्कर्षण पद्धति से प्राप्तिका के कम्पेस्ट्रीज, जुसिया या नेपास किस्मों के स्वच्छ और ठोम लोड़ी के बीजों से प्राप्त होता है और जिसका भारत में आयान होता है, या

(ख) निष्पोइन या विलायक निष्कर्षण पद्धति सेप्रांसिका के केम्पेस्-ट्रीज, जुंसिया या नेपस किस्कों के स्वच्छ भीर ठोस श्रायातित तो की के बीजों से प्राप्त नेल अभिप्रेत हैं।

यह स्वच्छ होगा घीर दुर्गत्र, तिलधित या घरत्र विजानीय पदार्थी, पुरुषक्कृत सल मिलाएमा रंजको या पत्रेयर बाले पदार्थी से या खनिज-तेल से रहित होगा । यह निम्नलिखिय मानकों के अनुरूप होगा, अर्थात् :---

(क) बुटीरी-रिफ्रेक्टोमीटर में 40° से० [51:0--64 8 रोडिंग पर 1.4600-1.4690 या 40° से० परध्रपवर्तनाक

(ख) श्रायोदीन मान (विजापद्धति)

91 - - 126

(ग) साब्नीकरण मान

166 - 198

(घ) ग्रमाबनीकारक पदार्थ

2 o স্ব**রি**শ্ব श्चन धिक

(इ) भ्रार्गमोन तल के लिए परीक्षण

न हा रात्मक

परीक्षण में पास हो (च) हाइडोसियानिक ग्रम्ल के लिए परीक्षण (फॅरिक क्लोराइड परीक्षण)

(মু) बस(स्कत ग्रम्ल जिमे (फ्रोलिक ग्रम्ल के ਨਾ, में श्रभिक्यक्त किया गया है)

3.0 प्रतिश**ा** ग्रनधिक

या

6 0 से अन्धिक ग्रम्ल नन्ब

भारत में प्रायाति तोड़िया का तेल या विलायक निष्कर्षण द्वारा प्राप्त नोरिया के मेल का मानव उपभाग के लिए प्रदाय उसे परिष्कृत किए जाने के पण्चान् ही किया जाएगा श्रीर यह मद क ।7 15 मे **ग्र**धिकथित मानकों के ग्रनुरूप होगा किन्तु बसा रहित ग्रम्ल के तत्व 0.3 प्रतिशत से अधिक नहीं क्षंगे (उसमे प्रम्म सस्व 0.6 से प्रधिक नहीं होगा) उसमें प्रज्वलन नाप (प्रस्के-मार्टेन बंद पद्धति) 250 से० से कम नहीं होगा।

क 17.19 ताष्ट्र का तेल से ताष्ट्र के फल (इलेक्स गुड़नीनिसिस) के गुद्रे से निष्पीड़न पद्धति से या विलायक निष्कर्षण प्रक्रिया से प्राप्त तेल ग्रभिग्रेस है । यह स्वच्छ होगा, वुर्गेत्थ, निलम्बित या घ्रत्य विजातीय पदार्थी, पृथम्कृत जल, मिलाए गए रंजकों स्त्रीर फ्लेंबर वाले. पदार्थी या खनिज नेल से रहित होगा । यह निम्नलिखित मानकों के धनुसार होगा -

(क) युटीरो-रेफ्रेक्टोमीटर 50° सें०पर

35 5--44 0

या

से० पर श्रपवर्तनीक

1 4491--1.4552

(ख) गलनाक (केणिका स्लिप पद्धति)

उ7ं मे∘ मे श्रनधिक

(ग) स्नायोडीन मान विज पद्धति)

(घ) साद्नीकीकरण मान

195 - 205

(छ) ग्रमाब्नीकारक पदार्थ

ı−2 प्र**ति**शत

श्राची कर

(च) बसा रहित ग्रम्य (जिसे श्रोलीक श्रम्य ร ⇔ प्र**लिशन** कें का से फ्रसिट्यक्त किया गया है) श्चनधिक ।

या

धमल नस्य

) ০ ০০ **গ্ৰন**্থিক

नाकु के तेल का मानव उपभोग के लिए पराय उसे परिष्कृत किए जाने के पश्चार ही किया जाएगा और वहा सद क 17.15 में श्रधि-कथिस मानको के धनुरूप शोगा इसका प्रज्ञालन ताप (पेस्के मार्टेन बद पद्धाति) 250 में भे भे भम नहीं होगा।

क. 17 20 पामीलिन से ताड़ के फलों के (इलेश्स गृहकीनिसिस) पौधों के गुढ़े से प्राप्त नाड़ू के तेल के प्रभाजन से निष्पीडन पद्धित से या विलायक निष्कर्षण प्रक्रिया से प्राप्त तेल क्रमिप्रेन है । यह स्पर्कण होगा, दुर्गन्ध, निलम्बिन या भ्रत्य विजानीय पदार्थी, पृथक्कृत जल, मिलाए गए रजको स्रौर फ्लेबर वाले पदार्थों या खानिज नेल से रहित होगा। यह निम्निणिखित मानको के प्रनुसार होगा, अर्थात् .---

(क) बर्टीणे रेफ्नेक्टोमीटर 10 से० पर शिक्रिंग 43, 7--52. 5 या

 40° में \sim पर प्रपत्नीनांक

1 4550-1.4610

(ख) यायोडीन मान (विज पद्धति)

54--62

(ग) साब्नीकरण मान

195--205

(घ) ग्रग्न बिन्दु

10° सें० से ग्रनधिक

(क) स्रमायुनीकारक पदार्थ

1 2 प्रतिशत से

ग्रनधिक

(च) यसा रहित श्रम्ल (जिसे श्रोलिक श्रम्ल के रूप में श्रिभिन्यक्त किया गया है)

3.0 प्रतिणत से **ग्रन**धिक

ग्रम्य तत्व

6.0 से अनधिक

विलायक निष्कर्षण की पद्धति से प्राप्त किए नाड़ के लेख का मानव उपभाग के लिए प्रवास उसे परिष्कृत किए जाने के पश्चात ही किया जाएगा घौर वह सद क ⊥7.15 में ग्रश्चिकथित मानकों के घनुसार होगा । इसका प्रज्वलन ताप (पेस्के मार्टेन व्य पद्धति से) 250' से० संक्रम ही होगा ।

क. 17,21 निष्ट की गिरी का तेल में बाह के फलों (इलेटम गृहनीनिसिस) से प्राप्त ठोस गिरी से निष्पीइन पद्धति से या विलायक निष्कर्षण प्रक्रिया से प्राप्त मेल प्रभिष्टेत है। यह स्वच्छ होगा, दुर्गन्ध निलम्बित या श्रन्य विजातीय पदार्थी, पृथयक्रुत जल, मिलाए गए, रजको श्रीर फ्लंबर वाले पदार्थी या खनिज तेल से रहित होगा। यह निम्न-लिखिन मानकों के सन्सार होगा, धर्थात्:---

(क) बटीरो रिफेक्टोमीटर 40' में ० पर रीडिंग 35, 3-39, 5

40° सें० पर ग्रापवर्तनांक

1.4490-1.4520

(ख) भ्रायोडीन मान (विज पद्धति)

10 - 23

(ग) साधनीकरण मान

237 - -255

1.2 प्रतिशत

(य) असाद्तीकारक पदार्थ

ग्रनधिक

(ङ) वसा मृक्त धम्ल (<mark>जिसे घोल</mark>िक

30 प्रतिशत से अन्धिक

ग्रम्त के रुप में अभिन्यक्त किया गया है।

थम्ल तन्द

6.0 से ग्रनधिक

विलायक निप्कर्षण की पद्धति में प्राप्त किए गए साड की गिरी के नेख का मानक उपभोग के लिए प्रदाय उसे परिष्कृत कि*ण* जाने के पत्रचात् ही किया जाएगा ग्रीर यह भद !7 15 में श्रश्चिकथित मानकों के श्रनमार होगा । इसका प्रज्वलन नाप (पेंस्के मार्टन बद पक्षति से) र्से० से कम नहीं होगा।

कर० १७..२ २ — सूरज मुखी के कीज के तेल से, स्वच्छ और ठीग थुरज-मुखी के वीजों या डेलयेटस एन्नस लिन (फॅमिली : कम्बोजिट)। के पाँधों के केक से निष्पीटन पद्धति से या विलायक निष्कर्णण प्रक्रिया से प्राप्त तेल प्रभिन्नेत है। यह स्वच्छ होगा, दुर्गन्न, निलम्बित या ग्रन्य विज्ञानीय पदार्थी पथक्कृत जल, सिलाए राए रजको स्पीर परेवर वाले पदार्थौं या खनिज क्षेत्र से रहित होगा । यह निम्नलिखित भानको के ब्रमुसार होगा स्रर्थान् ---

रक) बटोरों रेकेक्टोमीटर 🕪 से० पर

57 - 1 - -82 - 9

(1) सं० पर ग्रापवर्तनाक

1,4640--1,4800

100 - - 145

188 - 194

(घ) श्रसाबनीकारक पदार्थ 1 5 प्रतिशत ग्रामधिक

(क) वसा मक्त ध्रम्ल (जिसे ध्रालीक ध्रम्ल के रूप में ग्राभिव्यक्त किया गया है)।

3 ० प्रतिशत से ग्रनधिक

या

प्रस्ल नत्व

6 0 में प्रनिधिक

विलायक निष्कर्षण की पद्धति से प्राप्त किए गए सुरजसखी के तेल की मानवीय उपभाग के लिए प्रवास परिष्कृत किए जाने के पश्चात ही किया जाएगा और वह सद 17.15 में श्रधिकथित मानको के अनसार होगा । इसका प्रज्वलन नाप (पेस्के मार्टेन बंद पद्धनि से) 125" में० कम नहीं भोगा ।

[मं॰ पी॰ 15014/1/78-पी॰ एव॰ (एफ एण्ड एन)/पी॰एफ॰ए॰] टी० बी० घन्टोनी, संयक्त मचिय

MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE

(Department of Health)

NOTIFICATION

New Delhi, the 22nd December, 1980

G.S.R. 710(E).——Whereas certain draft rules further to amend the prevention of Food Adulteration Rules, 1955, were outblished as required by sub-section (1) of section 23 of the Prevention of Food Adulteration Act, 1954 (37 of 1954), (hercinafter referred to as the said Act) on pages 2444 to 2457 of the Gazette of India, Part II, Section 3, Sub-esection (i) dated the 3rd November, 1979 under the notification of the Government of India in the Ministry of Health and Family Welfare (Department of Health) G.S.R. 1321 dated the 18th October, 1979, and amended by notification G.S.R. 9(E), dated 16-1-80 inviting objections and suggestions from all persons likely to be affected thereby till the 31-3-80;

And whereas objections and suggestions received from the public on the said draft notification have considered by the Central Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by subsection (1) of section 23 of the said Act, the Central Government after consultation with the Central Committee for Food Standards, hereby makes the following rules further to amend the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955, namely:-

- 1. (1) These rules may be called the Prevention of Food Adulteration (Sixth Amendment) Rules, 1980.
- (2) They shall come into force on the date of thier publication in the Official Gazette.
- 2. In the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955 thereinafter referred to as the said rules), in rule 57, in the Table, under sub-rule (2), in serial No. 1, after item (i-A), and the entries relating thereto in columns (2) and (3), the following item and entry respectively shall be inserted; namely:-

- 3. In Appencix B' of the said rules, after item A 17.17., the following items shall be inserted; namely:-
 - "A, 17,18-Imported rapeseed oil (Toria-ka-tel) means-
 - (a) the oil obtained from clean and sound rapeseed belonging to compestris, juncea, or napus varieties of Bra-

- ssica, by the method of expression or solventextraction and imported into India, or
- (b) the oil obtained from clean and sound imported rapeseed belonging to compestris, juncea, or napus varietiesf Brassica by the method of expression or solvent extrac-

It shall be clear, free from rancidity, suspended or other foreign matter, separated water, added colouring or flavouring substances or mineral oil. It shall conform to the following standards, namely:-

(a) Butyro-refractometer reading at

or

Acid value

40 (51.0 - 64.8
or Refractive Index at 40°C	1,4600 -1,4690
(b) Iodine value (Wij's method)	94—126
(c) Saponification value	166—198
(d) Unsaponifiable matter	Not more than 2.0 per cent.
(e) Test for argemone oil	Negative
(f) Test for Hydrocyanic acid (Ferric Chloride test).	Passes the test.
(g) Free fatty Acids (expressed as Oleic acid)	Not more than 3.0 per cent.

Rapeseed oil imported into India or rapeseed oil obtained by solvent extraction shall be supplied for human consumption only if it is refined and it shall conform to the standards laid down under item A. 17.15 except for free fatty acid content which shall not be more than 0.3 per cent (Acid value being not more (han 0.6).

Not more than 6.0

Additionally, it shall have Flash Point (Pensky-Marten closed method) not less than 250 °C.

A.17.19—Palm Oil means the Oil obtained from mesocarp of fruits of the oil palm (Elacis Guincensis) (ree by the method of expression or solvent extraction. It shall be clear, free from rancidity, suspended or other foreign matter, separated water, added colouring and flavouring substances or mineral oil. It shall conform to the following standards, namely:

(a) Butyro-refractometer reading at 50°C 35.5-44.0

or	
Refractive Index at 50°C	1,4491—1,4552
(b) Melting point (capillary slip method)	Not more than 37 C
(c) Iodine value (Wij's method)	45—56
(d) Saponification value	195—205
(e) Unsaponifiable matter	Not more than 1.2 per cent
Oleic acid)	Not note than 5.0 per cent.
or Acid value	Not more than 10-0

Falm oil shall be refined before it is supplied for human consumption and it shall conform to the standards laid down under item A. 17.15. Additionally, it shall have Flash point (Pensaky-Marten closed method) not less than 250°C.

A. 17.20 Palmolein: means the liquid fraction obtained by fractionation of palm oil obtained from the fleshy mesocarp of fruits of oil palm (Elacis Guineensis) tree by the method of expression or solvent extraction. It shall be clear, free from rancidity, suspended or other foreign matter, separated water, added colouring and flavouring substances or mineral oils. It shall conform to the following standards, namely:-

(a) Butyro-refractometer reading at 40°C or	43.7 -52.5
Refractive Index at 40 C	1.4550 -1.4610
(b) Iodine value (Wij's method)	54—62
(c) Saponification value	195- 205
(d) Cloud point	Not more than 18°C.
(e) Unsaponifiable matter	Not more than 1.2 per cent.
(f) Free Fatty Acids (expressed as oleic	Not more than 3.0

acid)

per cent.

or

Acid value

Not more than 6.0

Further, if the palmolein is obtained from solvent extracted palm oil, it shall be refined before it is supplied for human consumption and it shall conform to the standards laid down under item A. 17.15. Additionally, it shall have Flash point (Pensky-Marten-closed method) not less than 250°C.

A.17.21—Palm Kernal oil means the oil obtained from sound kernal of the fruits of oil palm (Elaeis Guineensis) tree by the method of expression for solvent extraction. It shall be clear, free from rancidity, suspended or other foreign matter, separated water, added colouring and flavouring substance or mineral oil. It shall conform to the following standards, namely:-

(a) Butyro refractometer reading at 40°C	35.3—39.5
Refractive Index at 40°C	1.4490-1.4520
(b) Jodine value (Wij's method)	10-23
(c) Saponification value	237255
(d) Unsaponifiable matter	Not more than 1.2 per cent.

(e) Free Fatty Acids (expressed as Olcic Not more than 3. acid) per cent. οr

Acid value

Acid value Not more than 6.0

Further, if the oil is obtained by the method of solvent extraction, it shall be supplied for human consumption only after refining and shall conform to the standards laid down under item A. 17.15. Additionally it shall have Flash point (Pensky-Marten closed method)—not less than 250° €.

A. 17.22 Sun Flower seed oil: means the oil obtained from clear and sound sunflower seeds or cake from the plants, Helianthus annus Lina (Family: composite) by the method of expression or solvent extraction. It shall be clear, free from rancidity, suspended or other foreign matter, separated water, added colouring or flavouring substances or mineral oil. It shall conform to the following standardes, namely:--

(a) Butyro refractometer reading at 40°C 57.1-82.9

Refractive Index at 40° C	1.4640-1.4800
(b) Iodine value (Wij's method)	100—145
(c) Saponification value	188—194
(d) Unsaponifiable matter	Not more than 1.5 per cent.
(e) Free Fatty Acids (expressed as Oleic acid)	Not more than 3.0 per cent.

Further, if the oil is obtained by the method of solvent extraction, it shall be supplied for human consumption only after refining and shall conform to the standards laid down under litem A. 17.15. Additionally, it shall have Flash point (Pensky-Marten closed method)-not less than 250 C.

> [No. P. 15014/1/78-PH(F&N)PFA] T.V. ANTONY, Jt. Secy.

Not more than 6.0